

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ О.С. Логунова

17.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАСОСЫ, ВЕНТИЛЯТОРЫ И КОМПРЕССОРЫ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Управления недвижимостью и инженерных систем

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

	Рабочая программа рассмо	отрена и одобрена на заседании к	афедры Управления
едвиж	кимостью и инженерных сис 12.02.2020, протокол № 7	стем Л Л	/
		Зав. кафедрой	Ю.А. Морева
	Рабочая программа одобре:	на методической комиссией ЙСАиИ	
	17.02.2020 г. протокол № 5	Председатель Мир	О.С. Логунова
	Рабочая программа составл доцент кафедры УНиИС, ка	/ //// /	Л.Г. Старкова
	Рецензент:	a a column com) (II
		технический директор ООО "МЕТА	.М" , канд. техн. наук Г.А. Павлова
		Tho	

Лист актуализации рабочей программы

учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для р федры Управления недвижимос Протокол от ОТ ОЭ 202 Зав. кафедрой	стью и инженерных систем
учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для р федры Управления недвижимос Протокол от20_ Зав. кафедрой	стью и инженерных систем
учебном году на заседании ка	оена, обсуждена и одобрена для р федры Управления недвижимос Протокол от20_ Зав. кафедрой	стью и инженерных систем
учебном году на заседании ка	ена, обсуждена и одобрена для р федры Управления недвижимос Протокол от20 Зав. кафедрой	стью и инженерных систем

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины являются: формирование у студентов знаний в области проектирования насосов и воздуходувных станций в соответствии с действующими нормативными требованиями

Задачи дисциплины – усвоение студентами:

- получение знаний об основных законах движения жидких и газообразных сред примени-тельно к объемным, лопастным и струйным нагнетателям;
- получение умений выбора насосов на предприятии с учетом специфики производства и комплексного использования воды;
- приобретение навыков побора нагнетателей в системах теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и газоснабжения.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Инженерные системы и оборудование зданий

Механика жидкости и газа с основами гидравлики

Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен)

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Отопление

Учет и контроль энергоресурсов в системах теплогазоснабжения и вентиляции

Вентиляция

Газоснабжение

Диагностика, наладка, измерительная техника систем теплогазоснабжения и вентиляции

Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий

Централизованное теплоснабжение

Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции

Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции

Основы теории надежности систем теплогазоснабжения и вентиляции

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Современные системы климатизации зданий

Технологии климатизации зданий

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		
ПК-1 Способен подготовить проектную и рабочую документацию по отдельным			

элементам	И	узлам,	выполнять	проекты	систем	отопления,	вентиляции,		
кондициони	кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции								
ПК-1.1		Выполі	Выполняет подготовительный этап проектирования, включающий сбор						
		и подго	товку исходн	ых данных.					
ПК-1.2 Выполняет работы по проектированию элементов и систем.				M.					

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов
- самостоятельная работа 53 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
))	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работ	работы	промежуточной аттестации	Romitereniam
1. Раздел 1								
1.1 Краткий исторический обзор развития нагнетательных машин (насосов, компрессоров, вентиляторов). Роль отечественных ученых в развитии теории и практики применения нагнетателей. Применение нагнетателей в системах	5	2			6	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталогами).	Фронтальный опрос Защита результатов лабораторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		2			6			
2. Раздел 2								
2.1 Классификация нагнетателей по принципу действия. Достоинства и недостатки нагнетателей различного типа. Область их применения.	5	2	2		6	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталогами	Фронтальный опрос Защита результатов лабораторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		2	2		6			
3. Раздел 3								
3.1 Лопастные нагнетатели. Схема и принцип действия. Основные энергетические параметры работы.	5	2	4/1И		6	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталога-ми).	Фронтальный опрос Защита результатов лабораторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2

Итого по разделу	2	4/1И	6			
4. Раздел 4						
4.1 . Индивидуальные теоретические и реальные характеристики турбомашин.	2	4/2И	7	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталога-ми	Фронтальный опрос Защита результатов лабораторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу	2	4/2И	7			
5. Раздел 5						
5.1 Работа насоса в сети трубопроводов. Внешняя сеть, ее характеристика. Напор развиваемый 5 насосом. Точка энергетического равновесия системы.	3	6/1И	8	Выполнение лабораторных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.	Защита результатов лабораторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу	3	6/1И	8			
6. Раздел 6						
6.1 Совместная работа насосов на одну сеть. Параллельное и 5 последовательное соединение.	2	6/1И	6	Выполнение лабораторных работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.	Защита результатов лабораторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу	2	6/1И	6			
7. Раздел 7						•
7.1 Основы лопастного движения. Кинематическая схема движения жидкости. Основное уравнение турбомашин (уравнение Эйлера). Основные способы регулирования напора, развиваемого насосом.	2	6/1И	6	Поиск основной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами)	Фронтальный опрос Защита результатов лабораторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу	2	6/1И	6			
8. Раздел 8						
8.1 Вентиляторы. Конструктивные особенности и виды. Осевые и центробежные турбомашины. Преимущества и недостатки. Диагональные и канальные вентиляторы . Области их применения.	3	8	8	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталога-ми	Фронтальный опрос Защита результатов лабо-раторной работы	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу	3	8	8			
Итого за семестр	18	36/6И	53		3ao	
Итого по дисциплине	18	36/6И	53		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов» следует осуществлять следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

- 3. Технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.
- 4. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.
- 5. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1.Дячек П.И., Насосы, вентиляторы, компрессоры : Учебное пособие / Дячек П.И. - М. : Издательство АСВ, 2013. - 432 с. - ISBN 978-5-93093-784-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937848.html (дата обращения: 30.09.2020). - Режим доступа : по подписке.

2.Голяк, С. А. Элементы гидравлики при конструировании систем водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / С. А. Голяк; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - На тит. л. сост. указан как автор. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3303.pdf&show=dcatalogues/1/1137 707/3303.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-3367-1053-9. - Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

1.Краснов, В. И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие / В.И. Краснов. — Москва: ИНФРА-М, 2017. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-004299-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1071615 (дата обращения: 30.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

2.Зеликов, В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс] / В.В. Зеликов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2011. - 624 с. - ISBN 978-5-9729-0037-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/520726 (дата обращения: 30.09.2020). - Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания:

1.Мацко, Е. Ю. Гидравлика и гидропневмопривод : лабораторный практикум / Е. Ю. Мацко, И. Г. Усов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1549.pdf&show=dcatalogues/1/1124 731/1549.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- 2. Новоселова, Ю. Н. Надежность гидротранспортных систем: учебное пособие / Ю. Н. Новоселова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2987.pdf&show=dcatalogues/1/1134 896/2987.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Подкорытова, В.С. Испытание центробежных насосов и вентиляторов: метод.указ. к лаб. работе по дисц. Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГСВ/В.С. Подкорытова, М.С. Уляков; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2014. 8 с.:ил.: Текст: непосредственный

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

программное обеспечение				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно		
FlowVision	К-93-09 от 19.06.2009	бессрочно		
MS Office Visio Prof 2007(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office Visio Prof 2010(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office Visio Prof 2003(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
Autodesk 3ds Max Design 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
Autodesk AutoCad Electrical 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно		
Adobe Reader	свободно распространяемое	бессрочно		
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Российский инлекс научного питирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols	
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (интерактивная доска в комплекте с проектором и компьютером)

Аудитория для лабораторных работ: Макет центробежного насоса в разрезе; лабораторный стенд «Испытание центробежных наосов»; модели насосов и вентиляторов

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитория для групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи, шкафы, инструменты для обслуживания учебного оборудования

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Примерная структура и содержание раздела:

По дисциплине «**Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ**» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение практических задач на лабораторных занятиях.

Перечень заданий для подготовки к защите лабораторных работ

- 1. Основные конструкции насосов.
- 2. Основные элементы центробежного насоса
- 3. Теоретические характеристики насоса. Их вид и способы получения.
- 4. Работа насоса в сети. Рабочая точка системы «насос трубопровод». Подбор насоса по рабочей точке.
- 5. Построение характеристик мощности и к.п.д насоса
- 6. Параллельная работа насосов в сети. Построение совместной характеристики работы двух одинаковых насосов. Оценка эффективности совместной работы.
- 7. Последовательная работа насосов в сети. Построение совместной характеристики работы двух одинаковых насосов. Оценка эффективности совместной работы.
- 8. Основные виды вентиляторов
- 9. Основные элементы центробежного и осевого вентиляторов.

Приложение 2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код индикат ора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	собен подготовить проектную и	рабочую документацию по отдельным элементам и
		ления, вентиляции, кондиционирования воздуха,
_	мной вентиляции	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ПК-1.1	Выполняет	Вопросы к зачету с оценкой:
	подготовительный этап	1. Исторический обзор развития
	проектирования,	нагнетательных машин (насосов,
	включающий сбор и	компрессоров, вентиляторов).
	подготовку исходных	2. Роль отечественных ученых в развитии
	данных.	теории и практики применения нагнетателей.
		3. Применение нагнетателей в системах водоснабжения и водоотведения.
		4. Классификация нагнетателей по принципу действия.
		5. Виду перемещаемой среды, развиваемому
		давлению и другим признакам. 6. Достоинства и недостатки нагнетателей
		различного типа. Область их применения.
		7. Индивидуальные теоретические и
		реальные характеристики турбомашин.
		8. Внешняя сеть, ее характеристика.
		9. Режимы работы турбоустановок.
		10. Природа неустойчивого режима.
		11. Кавитация и меры борьбы с ней.
		12. Осевое давление и меры борьбы с ним.
		13. Универсальная характеристика.
		14. Снятие паспорта турбомашины.
		15. Конструктивные особенности турбомашин.
		16. Осевые и центробежные турбомашины.
		17. Компоновочные схемы станины основания.18. Мероприятия по снижению шума и
		вибрации.
		19. Техника безопасности т охрана труда при
		монтаже и эксплуатации турбомашин.
		20. Методика выбора насосов и вентиляторов.
		21. Бесприводные насосы.
		22. Струйные нагнетательные аппараты.
		Применение.
		23. Эрлифты. Конструкция и принцип работы.
		24. Поршневые нагнетатели.
		25. Поршневые насосы. Принцип действия.
		Классификация, область применения.
		26. Конструктивные особенности поршневых машин, их характеристика.
		27. Определение подачи машин одно- и
		многократного действия.
		28. Способы обеспечения равномерности
		подачи.

		29. Поршневые компрессоры. Классификация. Конструкции. 30. Компрессорная установка. Регулирование подачи. Особенности эксплуатации. Воздуходувные станции. Устройство. Оборудование. Эксплуатация.
ПК-1.2	Выполняет работы по проектированию элементов и систем.	Перечень контрольных задач для подготовки к зачету 1. По заданным результатам испытаний определить теоретический напор, развиваемый рабочим колесом насоса. 2. Перечислить основные способы повышения напора развиваемого насосом и подтвердить их уравнением Эйлера. 3. Описать виды подобия центробежных машин и условия их применения. 4. Использовать формулу пропорциональности подобных насосов для определения рабочих параметров машины. 5.По известным энергетическим характеристикам (H;Q; N) определить к.п.д. насоса . 6. Перечислить основные способы регулировки работы насоса. 7. Составить монтажную схему насосной установки. 8. Составить монтажную схему установки канального вентилятора.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «**Насосы**, **вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ**» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой и в форме выполнения и защиты лабораторных работ.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 1 теоретический вопрос и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания зачета:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.